



**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 14509/13/IzoWall 120 MWF.2**

1. Unikālais izstrādājuma tipa indentifikācijas numurs/preces nosaukums:

**Panelis IzoWall 120 MWF**

2. Elements būvizstrādājuma identificēšanai:

**"Partijas numurs" (ražošanas datums / ražošanas maiņa), kas redzams uz produkta etiķetes, ir paredzēts nepārprotamai ražošanas procesa identifikācijai.**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

**Ārsienām un sienu apdarei.  
Iekšsienām, kā arī strapsienām.**

4. Ražotāja reģistrētais komercnosaukums un kontaktadrese:

**Izopanel Sp. z o.o.  
80-298 Gdańsk  
ul. Budowlanych 36**

5. Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību novērtējuma un pārbaudes sistēma:

**Sistēma 3**

6. Pilnvarotās iestādes, kas piedalās darbības novērtējuma procesā:

**Celtniecības Izpētes institūts, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, pilnavra nr. 1488  
FIRES s.r.o., Osloboditel'ov 282, 059-35, Baltizovce, pilnavra nr. 1396**

7. Preces deklarētās īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Rādītāji	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Vidusslāņa blīvums, $\rho$	100 ± 20 [kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 14509
Vidusslāņa biezums, D	120 [mm]	PN-EN 14509
Ārējās metāla loksnes biezums; t1	≥0.5 [mm]	PN-EN 14509
Ārējās metāla loksnes tērauda tips	≥S250GD	PN-EN 10346
Iekšējās metāla loksnes biezums; t2	≥0.4 [mm]	PN-EN 14509
Iekšējās metāla loksnes tērauda tips	≥S250GD	PN-EN 10346
Pārklājumi	SP;GS;GX;GF;EC;FS;HP;PR	PN-EN 14509
Svars	16.1 ± 24.4 [kg/m <sup>2</sup> ]	PN-EN 14509
Izolācijas spējas, U	0.33 [W/m <sup>2</sup> K]	PN-EN 14509
Reakcija uz uguni	A2-s1,d0	PN-EN 14509
Ugunsizturība	EI 60	PN-EN 1364-1
Ugunsizplatība	NRO	PN-90/B-02867+Az1:2001
Skaņas izolācija, Rw (C,Ctr)	31 [-2,-4] [dB]	PN-EN 14509
Skaņas absorbēšanas koeficients, $\alpha_w$	0.15	PN-EN 14509
Gaisa caurlaidība	± 50 Pa	PN-EN 14509
Ūdens caurlaidība	A klase – pilnīgs hermētiskums	PN-EN 14509
<b>Mehāniskās īpašības:</b>		
Stiepes stiprība fCt	0,07 [Mpa]	PN-EN 14509
Spiedes stiprība, fCc	0,07 [Mpa]	PN-EN 14509
Bīdes stiprība, fCv	0,055 [Mpa]	PN-EN 14509
Rukuma koeficients, $\phi_t=2000h$	1.19	PN-EN 14509
Rukuma koeficients, $\phi_t=100000h$	1.95	PN-EN 14509
Bīdes stiprība pēc ilgstošas iekraušanas, fCvt	0,0275 [Mpa]	PN-EN 14509
Šķērspaneļa stiepes elastības modulis; Gc	3.0 [Mpa]	PN-EN 14509
<b>Kristiskie rādītāji:</b>		
Ārpuse; laidums; ārējā temperatūra	95 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	89 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; ārējā temperatūra	80 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	75 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; laidums; ārējā temperatūra	80 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; ārējā temperatūra	80 [Mpa]	PN-EN 14509

8. Produkts, kas ir minēts 1. un 2. punktā, atbilst 7. punktā minētajiem rādītājiem. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi šim ražotājam, kas norādīts 4. punktā.

9. Parakstīts ražotāja vardā:

Tirdzniecības parstāvis SIA "IZOPANEL"

Gustava Zemgala gatve 78-6, Rīga, LV-1039

Reģ. nr. 40103660624, PVN nr. LV40103660624

Valdes loceklis Andžejs Liss

Rīga, 20.02.2017

